

# STAGE COMMUNICATION ET MEDIATION SCIENTIFIQUE

## Stage de Licence ou Master

**Période possible pour le stage** : entre octobre 2021 et juin 2022.

Sa durée sera déterminée selon la formation, mais sera de préférence de 4 à 6 mois.

**Lieu du stage** : INRAE, Institut Jean-Pierre Bourgin, Route de Saint-Cyr, 78000 Versailles  
Possibilité de loger sur place, à coût réduit (selon disponibilité).

**Rémunération** : selon niveau d'étude et durée du stage

## Modalités de candidature

Le dossier de candidature doit comporter un CV et une lettre de motivation. Tout email doit être adressé à l'adresse [plantesetsociete-sps@inrae.fr](mailto:plantesetsociete-sps@inrae.fr).

**Date limite d'envoi des candidatures** : 1<sup>er</sup> décembre 2021

Notez que toute candidature pour un stage débutant à une date antérieure sera également prise en compte, dès réception.

## Contexte et environnement du stage

Le réseau Sciences des Plantes de Saclay ([www.saclayplantsciences.fr](http://www.saclayplantsciences.fr)) regroupe près de 700 personnes, réparties dans une cinquantaine d'équipes de recherche spécialisées dans les sciences du végétal, et appartenant à cinq instituts de la région parisienne. Les activités de recherche des équipes SPS portent sur la compréhension des mécanismes génétiques, moléculaires et cellulaires qui contrôlent le développement et la physiologie des plantes, et leurs interactions avec l'environnement biotique et abiotique.

Le/La stagiaire participera à la réalisation de capsules vidéos et, ainsi, à la diffusion de connaissances scientifiques relatives aux sciences du végétal et destinées à divers publics. Il/elle participera également au programme de médiation scientifique qui accueille des groupes scolaires (niveaux collège et lycée) dans les équipes de recherche du réseau SPS. Il/Elle sera encadré.e par la chargée de médiation scientifique et les co-animateurs *Plantes et Société* du réseau SPS.

## **Description du stage**

### **Missions**

Participer au rayonnement et à la transmission des découvertes scientifiques dans les domaines de la biologie et des biotechnologies végétales, auprès de divers publics, afin de susciter l'intérêt pour la recherche et l'innovation scientifique dans ce périmètre.

### **Activités principales**

- Réaliser des capsules vidéos ludiques à propos de la recherche en biologie et biotechnologie végétales et des métiers de la recherche
- Préparer et mener des interviews
- Animer des ateliers à caractère scientifique pour des groupes scolaires
- Constituer et gérer une documentation personnelle et tirer parti des ressources documentaires sur supports variés

### **Connaissances requises**

- Écriture de scénario, réalisation et montage vidéo
- Techniques de communication
- Théorie et concepts de la communication, particulièrement audiovisuelle
- Outils et technologies de communication et de multimédia
- Médiation de l'information
- Techniques d'expression orale
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

### *Connaissances souhaitées*

- Domaine de la biologie végétale et si possible de la biotechnologie végétale

### **Compétences opérationnelles**

- Savoir se servir de logiciel de montage vidéo et d'effets
- Savoir procéder à la réalisation et à la conception d'une vidéo
- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Savoir présenter la communauté scientifique qui porte le projet
- Adapter son discours et son comportement aux différents types de public
- La connaissance de logiciels tels ceux de la suite Adobe est un plus

### **Qualités attendues**

- Dynamisme, autonomie, organisation, méthode et rigueur
- Bonnes qualités relationnelles
- Capacité à travailler avec des acteurs multiples
- Grandes capacités de communication et rédactionnelles

### **Profil recherché**

- Domaines de formation souhaitée : médiation scientifique, communication scientifique, audiovisuel, avec une expérience ou un attrait pour la biologie et/ou biotechnologie végétale OU formation dans le domaine scientifique avec une expérience conséquente en vidéo et un attrait pour l'animation
- Expérience souhaitable dans la diffusion culturelle et scientifique
- Permis B souhaité

### **Conditions particulières d'exercice**

- Déplacements possibles en Région Île-de-France
- Variabilité éventuelle des horaires de travail